

かけざんれんしゅう

【すべてのだんのランダムもんだい(1)】

😊 めあて：九九のすべてのだんを マスターしよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

① $4 \times 2 = 8$

⑮ $1 \times 4 = 4$

② $6 \times 6 = 36$

⑯ $7 \times 9 = 63$

③ $2 \times 1 = 2$

⑰ $5 \times 5 = 25$

④ $8 \times 7 = 56$

⑱ $2 \times 5 = 10$

⑤ $5 \times 9 = 45$

⑲ $9 \times 3 = 27$

⑥ $1 \times 1 = 1$

⑳ $3 \times 7 = 21$

⑦ $7 \times 4 = 28$

㉑ $7 \times 3 = 21$

⑧ $6 \times 1 = 6$

㉒ $1 \times 7 = 7$

⑨ $2 \times 9 = 18$

㉓ $2 \times 8 = 16$

⑩ $8 \times 1 = 8$

㉔ $4 \times 7 = 28$

⑪ $7 \times 8 = 56$

㉕ $9 \times 9 = 81$

⑫ $1 \times 9 = 9$

㉖ $4 \times 1 = 4$

⑬ $6 \times 2 = 12$

㉗ $9 \times 8 = 72$

⑭ $4 \times 8 = 32$

😊 ふりかえり：九九のすべてのだんを マスターできたかな？

かけざんれんしゅう

【すべてのだんのランダムもんだい(2)】

😊 めあて：九九のすべてのだんを マスターしよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|
| ① | 4 | × | 5 | = | 20 | ⑮ | 3 | × | 8 | = | 24 |
| ② | 9 | × | 1 | = | 9 | ⑯ | 9 | × | 4 | = | 36 |
| ③ | 3 | × | 2 | = | 6 | ⑰ | 4 | × | 9 | = | 36 |
| ④ | 8 | × | 9 | = | 72 | ⑱ | 1 | × | 6 | = | 6 |
| ⑤ | 3 | × | 6 | = | 18 | ⑲ | 5 | × | 1 | = | 5 |
| ⑥ | 6 | × | 7 | = | 42 | ⑳ | 6 | × | 4 | = | 24 |
| ⑦ | 8 | × | 8 | = | 64 | ㉑ | 2 | × | 7 | = | 14 |
| ⑧ | 6 | × | 3 | = | 18 | ㉒ | 6 | × | 8 | = | 48 |
| ⑨ | 2 | × | 3 | = | 6 | ㉓ | 2 | × | 2 | = | 4 |
| ⑩ | 8 | × | 2 | = | 16 | ㉔ | 9 | × | 2 | = | 18 |
| ⑪ | 1 | × | 3 | = | 3 | ㉕ | 5 | × | 6 | = | 30 |
| ⑫ | 9 | × | 5 | = | 45 | ㉖ | 3 | × | 1 | = | 3 |
| ⑬ | 4 | × | 6 | = | 24 | ㉗ | 9 | × | 6 | = | 54 |
| ⑭ | 3 | × | 9 | = | 27 | | | | | | |

😊 ふりかえり：九九のすべてのだんを マスターできたかな？

かけざんれんしゅう

【すべてのだんのランダムもんだい (3)】

😊 めあて：九九の すべてのだんを マスターしよう。

● つぎの けいさんを しましょう。

① $5 \times 2 = 10$

⑮ $7 \times 1 = 7$

② $8 \times 3 = 24$

⑯ $5 \times 3 = 15$

③ $1 \times 5 = 5$

⑰ $3 \times 4 = 12$

④ $5 \times 8 = 40$

⑱ $8 \times 4 = 32$

⑤ $4 \times 4 = 16$

⑲ $3 \times 5 = 15$

⑥ $7 \times 6 = 42$

⑳ $3 \times 3 = 9$

⑦ $2 \times 4 = 8$

㉑ $1 \times 2 = 2$

⑧ $6 \times 9 = 54$

㉒ $7 \times 5 = 35$

⑨ $6 \times 5 = 30$

㉓ $4 \times 3 = 12$

⑩ $7 \times 2 = 14$

㉔ $7 \times 7 = 49$

⑪ $8 \times 5 = 40$

㉕ $2 \times 6 = 12$

⑫ $1 \times 8 = 8$

㉖ $8 \times 6 = 48$

⑬ $5 \times 4 = 20$

㉗ $5 \times 7 = 35$

⑭ $9 \times 7 = 63$

😊 ふりかえり：九九の すべてのだんを マスターできたかな？

かけざんマスター (1)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。(順不同)

◎ 「1」

$$\boxed{1} \times \boxed{1} = 1$$

◎ 「2」

$$\boxed{1} \times \boxed{2} = 2 \quad \boxed{2} \times \boxed{1} = 2$$

◎ 「3」

$$\boxed{1} \times \boxed{3} = 3 \quad \boxed{3} \times \boxed{1} = 3$$

◎ 「4」

$$\boxed{1} \times \boxed{4} = 4 \quad \boxed{2} \times \boxed{2} = 4 \quad \boxed{4} \times \boxed{1} = 4$$

◎ 「5」

$$\boxed{1} \times \boxed{5} = 5 \quad \boxed{5} \times \boxed{1} = 5$$

◎ 「6」

$$\boxed{1} \times \boxed{6} = 6 \quad \boxed{6} \times \boxed{1} = 6$$

◎ 「7」

$$\boxed{1} \times \boxed{7} = 7 \quad \boxed{7} \times \boxed{1} = 7$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？

かけざんマスター (2)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。(順不同)

◎ 「8」

$$\begin{array}{cc} \boxed{1} \times \boxed{8} = 8 & \boxed{2} \times \boxed{4} = 8 \\ \boxed{4} \times \boxed{2} = 8 & \boxed{8} \times \boxed{1} = 8 \end{array}$$

◎ 「9」

$$\boxed{1} \times \boxed{9} = 9 \quad \boxed{3} \times \boxed{3} = 9 \quad \boxed{9} \times \boxed{1} = 9$$

◎ 「10」

$$\boxed{2} \times \boxed{5} = 10 \quad \boxed{5} \times \boxed{2} = 10$$

◎ 「12」

$$\begin{array}{cc} \boxed{2} \times \boxed{6} = 12 & \boxed{3} \times \boxed{4} = 12 \\ \boxed{4} \times \boxed{3} = 12 & \boxed{6} \times \boxed{2} = 12 \end{array}$$

◎ 「14」

$$\boxed{2} \times \boxed{7} = 14 \quad \boxed{7} \times \boxed{2} = 14$$

◎ 「15」

$$\boxed{3} \times \boxed{5} = 15 \quad \boxed{5} \times \boxed{3} = 15$$

◎ 「16」

$$\boxed{2} \times \boxed{8} = 16 \quad \boxed{4} \times \boxed{4} = 16 \quad \boxed{8} \times \boxed{2} = 16$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？

かけざんマスター (3)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。(順不同)

◎ 「18」

$$\begin{array}{cc} \boxed{2} \times \boxed{9} = 18 & \boxed{3} \times \boxed{6} = 18 \\ \boxed{6} \times \boxed{3} = 18 & \boxed{9} \times \boxed{2} = 18 \end{array}$$

◎ 「20」

$$\boxed{4} \times \boxed{5} = 20 \quad \boxed{5} \times \boxed{4} = 20$$

◎ 「21」

$$\boxed{3} \times \boxed{7} = 21 \quad \boxed{7} \times \boxed{3} = 21$$

◎ 「24」

$$\begin{array}{cc} \boxed{3} \times \boxed{8} = 24 & \boxed{4} \times \boxed{6} = 24 \\ \boxed{6} \times \boxed{4} = 24 & \boxed{8} \times \boxed{3} = 24 \end{array}$$

◎ 「25」

$$\boxed{5} \times \boxed{5} = 25$$

◎ 「27」

$$\boxed{3} \times \boxed{9} = 27 \quad \boxed{9} \times \boxed{3} = 27$$

◎ 「28」

$$\boxed{4} \times \boxed{7} = 28 \quad \boxed{7} \times \boxed{4} = 28$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？

かけざんマスター (4)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。(順不同)

◎ 「30」

$$\boxed{5} \times \boxed{6} = 30 \quad \boxed{6} \times \boxed{5} = 30$$

◎ 「32」

$$\boxed{4} \times \boxed{8} = 32 \quad \boxed{8} \times \boxed{4} = 32$$

◎ 「35」

$$\boxed{5} \times \boxed{7} = 35 \quad \boxed{7} \times \boxed{5} = 35$$

◎ 「36」

$$\boxed{4} \times \boxed{9} = 36 \quad \boxed{6} \times \boxed{6} = 36 \quad \boxed{9} \times \boxed{4} = 36$$

◎ 「40」

$$\boxed{5} \times \boxed{8} = 40 \quad \boxed{8} \times \boxed{5} = 40$$

◎ 「42」

$$\boxed{6} \times \boxed{7} = 42 \quad \boxed{7} \times \boxed{6} = 42$$

◎ 「45」

$$\boxed{5} \times \boxed{9} = 45 \quad \boxed{9} \times \boxed{5} = 45$$

◎ 「48」

$$\boxed{6} \times \boxed{8} = 48 \quad \boxed{8} \times \boxed{6} = 48$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？

かけざんマスター (5)

😊 めあて：九九を もっと マスターしよう。

● あてはまる かけざんの しきを すべて かきましょう。(順不同)

◎ 「49」

$$\boxed{7} \times \boxed{7} = 49$$

◎ 「54」

$$\boxed{6} \times \boxed{9} = 54 \quad \boxed{9} \times \boxed{6} = 54$$

◎ 「56」

$$\boxed{7} \times \boxed{8} = 56 \quad \boxed{8} \times \boxed{7} = 56$$

◎ 「63」

$$\boxed{7} \times \boxed{9} = 63 \quad \boxed{9} \times \boxed{7} = 63$$

◎ 「64」

$$\boxed{8} \times \boxed{8} = 64$$

◎ 「72」

$$\boxed{8} \times \boxed{9} = 72 \quad \boxed{9} \times \boxed{8} = 72$$

◎ 「81」

$$\boxed{9} \times \boxed{9} = 81$$

😊 ふりかえり：九九を もっと マスターできたかな？